	ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION																\neg																		
	ORIGINAL ISSU												li.	G	<u>UL</u>	A	2			<u> </u>		<u></u>	NO	F/01				<u> </u>	<u>.</u>	_			ᅱ		
	CLASS SUBCLASS								_	-	1 1	-		~			_		RU:	<u> </u>	KE : (C	TAIL	KE	NU	E(S)	<u></u>	DE	DI	01/	<u>~;</u>				\dashv	
	CINOS SUBCLASS							CLASS				}-	SUBCLASS (C								: <u>3</u>	UDI	<u> ۱۳۸</u>	SS PER BLOCK)								\dashv			
										1							- 1						ı						ĺ						
	·												-	<u>.</u>	1			+			+			╈					-	_		-+			\dashv
	1	INTERNATIONAL													L			_			1			╀		_			_	_		_	_		4
	CLASSIFICATION										ł									1		l			- 1						- 1				
										۲			寸			+	_		+		\neg	_		7			+			ᅥ					
	10328										L			\dashv			4			1					ᅴ			\dashv			4				
													l						1					1						- 1			- 1		
	۲	T	П		Г			ī						_	T			_	_		+			十			_		ヿ			寸			┨.
′												_	L			4			4			4-					4	<u> </u>		4			4		
1.	1													ı			- 1								ŀ										
,																			∧ Co			ntin	HAC	10	ı İs	SUE	Slip Insid			e F	ile .	Jac	ket		
-												_			INDEX OF CLAIM						<u> </u>	S					<u> </u>		O PC	<u></u>				<u>-</u>	
· · ·	✓ Rejected – (Through											ume	ral)		Car	ncel	ed			N.		Non-elected													
	Allowed +														Restricted I								Interference					••••	·				ed :		
		Claim Date								Ctaim					111				Date						mie	1			ᄆ	ate		_	_	႕	
- 23	-EY	₩	9/30/83		> -	X							1													Ē						i l			
. 1,	夏	P	100	-	7.		=			$ \cdot $	*-	0) delay		-										Final	Original						i l			
	E	9	5	38		L		L	Ŀ		╝	ū	_		╝		٠,		Ш						Œ		Ш		\sqcup	\perp	Ш	\sqcup		Ш	Ш
6.26	[.	U	<u> 12</u>		\cdot	*	- 3	L	Ŀ		ᅵ	L		1	_]				Ш		Щ	Ш			<u> </u>	101	Ц	Ц		L	Ш	Ш			Ц
المعلم المستخدم التقاريب		2	1	12	10	42	4	Ŀ	•	**	4	F	_	2	4	4	Ц	Ц	Ц	Ц		Щ	Н		<u> </u>	102	Щ	Щ	Н	\vdash	Щ	Щ	Щ	Щ	Н
17 17.	ļ.,	3	¥		A. 1		•	::		H	_	-		3	-1	_	_	Щ	Щ	\dashv	Н	Н	\vdash		<u> </u>	103	Н	_		 -	Н	۲	\dashv	H	Н
		5	1		1	14.5	Ĥ	Ð	-	ij	\dashv	-		5	4	-	\dashv		Н	\dashv	Н	H	\vdash		\vdash	105	Н		H	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	Н	Н
وَ إِنْ مِعْ أَمْ *	H	8	1	Щ	ď.	H	-	-	-	Н	\dashv	H		綜	4	\dashv	-	-	Н	\dashv	H	H	 		Н	106	Н	H	Н	\vdash	H	\vdash	\dashv	Н	Н
		7.			-	H	H	\vdash	\vdash	Н	\dashv	H	_	;	ᅱ	\neg	÷		Н	\dashv	-	-	Н		-	107	Н	-	H	Н	Н	\dashv	-1	\vdash	H
* ii	7	8		Н	-		Н	-			\dashv	H	_	8	-	-	\neg	-	-	7		\vdash	\vdash			108	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	\dashv		Н
1	1	ष			-	Н			Н	Н	\dashv	H		9	7							_	Н		-	109	Н	_	Н	Н	М	\neg	\neg		М
	7	10	<u> </u>		Г		Г				┪	F	10	o	7											110	П	-	П	П	П	\neg			П
		11		i.	П						ヿ	┢	70	1	┪											111						\neg		\Box	П
		12		100	÷									2												112						\square			
		13		,	1			\cdot						3												113						\square			
	16.	14				Ш						L		4		_			· .	_					Щ	114						_		Ш	Ш
	Ш	15		Щ	L	Ш	Ц	L	Ц	_	4	L		5	4	_	_	Ш	Щ	_					_	115 116		Ш	Ш	Ш		\dashv	\dashv		Ш
	Н	16 17	Н	i i	H	Н	Н	H	Н		ᅱ	H		7	4	\dashv			Н	\dashv	\dashv		Н			117	Н	Н	Н	\vdash	Н		i		H
		18	-	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	⊦		8	┥	\dashv	\vdash		\vdash		\dashv	Н				118	Н	-	H	1-4	Н	\neg	-	Н	\vdash
	Н	19	1	H		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\vdash	_	9	┪	\dashv	-	-	-	\dashv	$\overline{}$	\exists				119	Н	\vdash	Н	Н	7.7	\dashv	\dashv	Н	H
ŕ		20		-	-	Н	Н	Т	Н		ㅓ	F	†7	o	┪			\neg								120				П			\neg	П	П
		21									ヿ	Γ	7	শ	7					\neg						121				П	П	П			П
		22			Ų.									2												122						\Box			
		23												3												123									
	Ш	24	Ш	Ш		Ш	Ш	L	Ш		_	L		4	_					_						124					Ш	Ш	ш		Ш
		25	Н	Н	L	Ш	Н	L.	Н	Ш	\dashv	L		5	_	-4	_	Щ		_	_					125	Ш		ш	oxdot	Н	Н	Н	Н	Ш
	Щ	26 27	\vdash	Н	L	Н	-	<u> </u>	ш	Н		⊢		6	-	\dashv	_	_			_		Ш		_	126 127		\vdash	Н		-			Н	Н
	\vdash	28	H	Н	H	Н	Н	┝	Н	Н	\dashv	┝		8		\dashv		_	-	\dashv			-		\vdash	128	\vdash	\vdash	Н	⊢	Н	Н	\dashv	Н	Н
	\vdash	20		Н	-	Н	H	Н	Н	Н	\dashv	\vdash	_1_	히	\dashv	\dashv	\dashv		Н	\dashv	\dashv	Н	H		\vdash	129	Н		H		\vdash	\vdash	\dashv	┌╌┤	\vdash
	H	30		Н	Н	H	H	┢	H	H	\dashv	۲		ă	-			Н	Н	-	-		Н		\vdash	130	H	Н	Н		H	Н	Н	Н	Н
	Н	31	Т	H	Н		Н	Г	Н	-	\dashv	+		n	┨	\dashv	Н		Н	\neg	-		Н			131		-	М	\vdash	Н	М	М	Н	H
		32	T-		Г						\neg	r	1	2												132			П	Г	П	\Box	\Box		П
		33						Ŀ					1	3												133									
		34								1			_	4												134									
	Ш	35		Ц		Ш	L	L	L			L		5											L.	135	Ш		Ш	<u> </u>	\square	Ш	Ш	Ш	Ц
2	Ļ	36	_	Ш	L	oxdot	_	ļ	L	Ш	\dashv	1		6			- 0								_	136	Ш		Ш	╙	Ш	ш	Ш	Ш	Ш
0	Ľ	37 38	-	 	_	Н	Н	H	Н	H	\dashv	-	_	17 18				_	-			Щ	Н			137 138	Н		Ь.	⊢	Ш	Н		Ш	Ш
	, -	39	-	H	Ι	-	⊢	┝		Н	\dashv	H		9	_	_		_	Н		Н	_	-		⊢	139	Н	-	H	⊢	Н	Н	⊢	\vdash	Н
2	4	40	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	┝	\vdash	Н	\dashv	-		20	-	-	\vdash	-	Н	-	-	Н	H		├─	140	Н	\vdash	H	┢	\vdash	Н	\vdash	Н	Н
2.10	-	41	_					-			\dashv	1		ਜ	\dashv	H		H		-	Н	H			\vdash	141	Н	-	Н	-	H	\vdash	\vdash	H	Н
2)		42	_	H		Н	Н		\vdash		\dashv	1		12		Н	Н	Н	\vdash			\vdash	Г	1		142	H	П	Н		-		г	Н	Н
ė		43		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	\dashv	-	1	33	П		Ш	5			77					143		Г	Г	Т	П		Π	П	П
3		44										۲	1	*												144			Г			\Box	Γ	Г	Г
83		45	_					L					_	35					\Box							145		Ĺ		\Box					
U-	L	46		L	$ldsymbol{\mathbb{L}}$			L	L	L				36			L	L	<u> </u>		_	_	_		_	146			Ĺ	匚	oxdot	\Box	Ĺ	\Box	Ĺ
	_	47			\vdash	L.		_	L	_	Ц	Ļ		97		ـــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	147	<u> </u>	L	\vdash	\vdash	\vdash	╙	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	
	-	48 49		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ee	-		98 99	_	<u></u>	\vdash	-	-	Щ	<u> </u>	\vdash	-		—	148 149	\vdash	-	 	\vdash	—	 	\vdash	₩	\vdash
1-	-	50	1	⊢	\vdash	\vdash	H	┝	-	├	Н	H		8	_	-	├-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	├	-		-	150	-	\vdash	\vdash	₩	\vdash	 	\vdash	 	-
الله على	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ц			14	_	<u>س</u>	لب الم	ا 14			mr	<u></u>	0	L activ	l	sto		24	diti	j Dog	ادا	ne t		<u></u>	<u>.</u>	Ц	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ.
	`	10	~					11	1111	иG	لصدن	1 16		nai	1112	, Ui	J (out	7113	vid	アルレ	au	-	51 ان	ıı əl	.c l	・・・こ	C							